ૐ대 한 민 국 특 허 첨(KR)

(D) 1/18 D) 02 G 1/18 3/36 ®특 허 공 보(B_t)

제 3052 호.

∰공고일자 서기 1992. 11. 21

∰공고번호 92 102%

母출원일자 서기 1990. 12. 28

②출원년호 90-22175

심사판 정 길 용

OS발 명 자 김 우 십 사용특별자 서초구 서초등 상품이映트 17등 810호

서 원 서운특별시 강남구 대치2동 미토아파트 109동 201호

이 광 석 서울특별시 은평구 진관의동 277-16

⑩출 원 인 농양나이콘 주시회사 대표이사 공 정 근

서울특별시 중구 서소문동 21-1

동양윤리에스터 주식회사 대표이사 배 도.

서울특별시 중구 시소문동 21-1

❸대러인 변리사 꽤 엉 방

(권 3 년)

항복합다층구조사의 제조방법

도면의 간단한 설명

제 1 로는 본 발명의 공정개략되어다.

* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1: 심사, 2: 외충사, 5: 인터레이서, 7: 하터, 8: 가연기, 10: 히터,

발명의 상세한 설명

본 발명은 설도 차이가 있는 2분의 얼가소성 합성성유 멀티워라벤트자를 심지 및 외름자로 하며 탄력성과 발기성이 우수하고 소프트한 축임을 갖는 플리에스티 복합다중군조사에 관한 것이다.

중대에도 실도 차이가 있는 2분의 열가소성 합성성유 멀티필라멘트사를 이용하여 스탠라이크한 다중구소 사를 제조하는 방법이 많이 알려진 바 있다.(일본 공개들이 소 55-46432, 57-25432, 미국복회 4307565).

상기 방법으로 체조된 복합다중구조사는 천연선유와 유시한 발키성 및 소프트한 촉감을 가지지만 물성 차이가 큰 2분의 원사를 사용하기 때문에 심사와 외충사간에 염색성 차이가 생겨서 직물의 품위를 손상시키는 달점이 있고, 또한 외충사의 선체 점도와 단사 점도를 가늘게 하는데 관계가 있어 박지시를 또는 보라 소프트한 촉간의 씨물 세조에는 부적합한 단점이 있었다.

즉 상기 공지된 기술들은 신도 차이가 큰 2분 이상의 원자를 공기 교라지킨후 연신가인을 행하는데 이때 선도가 작은 원자기 심자가 되고, 신도가 큰 원자가 외충자가 되어 심자주위를 S,Z 방향으로 교복하게 되는 것이다. 이러한 다충구조사는 연색가공시에 외충자의 높은 비수수축을 때문에 심자가 외부에 돌출하게 되고, 또 배향도 및 결정와도가 높은 십자가 외충자에 비하여 상대적으로 역세성이 떨어지므로 그 결과 직물 표면에 희끗희끗한 줄을 발생시켜서 직문 풍위를 벌어뜨린다.

또한 외충사가 POY 내지 UDY 이므로 선생적인 설도 및 단사선도가 높아서 박지작품 제조에 권합한 세성도 복합다충구조사를 제조하는데 많은 어려움이 있었다.

특히공고 92-10286

본 발명은 이와같은 문세점을 해결한 것으므서, 본 발명은 복굴천률이 170 내지 200×10⁻¹의 법위에 있으며 단사 정도의 차이가 쓴 2종의 원사를 패도율의 차이를 두어 궁급하면서 에어노들에서 인터레이징 시키고, 이어서 인터레이징 된 두 원사를 걱정 가연수(T/M)하에서 가연가공한 된 권취하는 단계로 구성된다.

이차 본 방병을 검무한 도면에 의하여 좁더 자세히 결정하면 다음과 같다.

제1 도는 본 방덩을 실시하기 위한 공접개확도이다. 먼저 만사성도가 1~5되니어인 원사(1)를 제1 공급을 라(3)를 통하여 일정 오버피트율하에서 공급시킨다. 또한 단사성도가 0.3~1되니어인 원사(2)를 제 2 공급을라(4)를 통하여 일정 오버피트율 하에서 공급시킨후 원사(1)와 에어노즐(5)에서 함사 및 인터레이징 시킨다. 인터레이징 시킨후 제 1 하타(7)를 통과시키고 가연장치(8)에서 가연시키게 된다.

가면 후 체 2 회바(10)를 가치고 권취하면 탄력성이 우수하고 소프트한 복감의 복합다중구조사가 제조되다. 에어노출(5)에서 합사 및 인터페이십시에는 각 원자를 지점 오버피트율하에서 처리하여야 하는데 십사가 되는 2메니어급 원사(1)는 3~5% 정도로 하고 외층사가 되는 0.5메니어급 원사(2)는 8~20% 정도로 광급한다.

심사용 원사(1)의 되도율이 3% 미단이면 인터페이징이 잘 되지 않으며 5% 보다 크면 가연지에 걱정한 장력을 받지 못하여 효과적인 가연작업이 되지 않는다. 또 본 발명에서 신사의 단사심도가 1대니어 비만이면 탄덕성과 강력이 떨어지고, 5대니어 보다 그면 의교용으로 사용하기가 곤란하다. 아울리 외송의 단사선도가 0.3미만이면 복합방사법으로 제조된 사동 사용하여야 하기 대문에 업책등의 후공정에서 문제가 발생하기 쉬우며, 1데니어 보다 그면 최종제품의 촉감이 나싸진다.

인터헤이성자의 공기압력은 1~3kg/cm²이 적당하다. 3kg/cm² 보다 크면 연색후 지골표면에 인터레이상 반이 강하게 남아 작물공위를 벌어뜨린다.

인터레이싱 갯수는 50~100개/m가 적당하다.

가연가공시 걱정 T/M 수는 다운과 같다.

$$\frac{26,000}{D} \le T/M \le \frac{36,500}{D}$$

(탄, D:인티레이징 후 복합다층구조사 테니어

T/M: Twist Per Meter)

T/M 수가 상기 공식의 변역을 벗어날 경우 효과적인 가연이 되지 않으며 싸룩의 발생화품이 높다. 가면 시 일고정 온도는 160∼180℃(공정축도 300m/min 일때가 걱정하다. 180℃ 보다 높으면 0.5베니쉬 급인 외충사용 원산(2)가 경화되어 제품의 풍질을 저하시키고 160℃ 비만일 때는 열고장이 되지 않아 권축효과가 없어진다.

실시예 1

부글전문이 185×10⁻³인 폴리에스티사 50/24를 3%의 오버피드율로 공급하여 신사로 하고 복굴절율이 190×10⁻³인 폴리에스터사 50/96을 15%의 오버피드율로 공급하여 외충사로 하고 에어노들에서 헤어압력 2. 5kg/cm²으로 인터레이싱시켰다.

이아 가연장치에서 2.750T/M으로 가연하었으며 이때 열처리온도는 170℃로 하였다.

실시에 2

복굴적물이 185×10⁻¹인 폴리에스터사 50/24불 오버피드물 5%로 공급하여 심사로 하고 복굴적물이 20×10⁻¹인 풀리에스터사 50/96운 오버피드물 20%로 공급, 의충사로 하여 에어노들에서 에어압력 1.5kg/cm²으로 인터페이싱 시켰다.

이이 가연장치에서 2,300T/M으로 가연하였으며 열처리 온도는 170℃로 하였다.

상기의 방법들로 부한다층구조사를 제조한 후 호부하여 왕직, 농직, 아웃젠, 조직동으로 계직, 감량 후 업생가용한 결국 단력성과 빌키십이 우수하고 매우 소프트한 촉잡의 작문을 얻을 수 있었다.

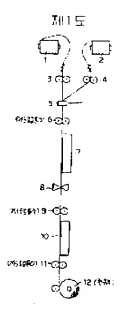
舒목의청구의 범위

1. 부물질을이 170~200×10⁻¹이고 단사성도가 1~5에디어인 폴리에스티 멀티핀라멘트사는 실사로 시용하며, 심사보다 복굴질을 차이가 20×10⁻¹ 미만이르 단사성도가 0.3~1테니어인 플리에스티 멀티필라멘트사를 외충사로 사용하고, 심사를 3~5%의 모내되드용로 공급하고 외충사를 8~20%의 오버피트용로 공급하면서 인터레이징시킨 다음에, 인터페이징시킨 사를 하더에 통파시킨후 다음 조건을 단축하도록 가연하고 말고점시키는 복합다충구조사의 제조방법.

$$\frac{c_1}{\sqrt{D}} \le T/M \le \frac{36.500}{\sqrt{D}}$$

(면, D는 인터레이징 후의 복합다충구조사의 테니어

 $T/M \succeq twist per meter)$



이 페이지는 여백 입니다